

| Zahlbereich | | | | | | | | | | Rechenoperationen | | | | | | Grundlagen | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|------------|-------------------|----------------|-------------|--------|---------------|----------|------------|----------|-------------|----------------|----------|--------|----------|-----------|--------|--------|----------------|---------------|---------------------|
| bis 9 | bis 10 | bis 20 | bis 30 | bis 40 | bis 50 | bis 70 | bis 99 | bis 1.000 | bis 10.000 | bis 100.000 | größer 100.000 | zweistellig | ohne 0 | ohne Übertrag | Merkzahl | Komma | Addition | Subtraktion | Multiplikation | Division | Brüche | Prozente | Geometrie | Zahlen | Mengen | Ganzes / Teile | Dezimalsystem | Geldeinheit: € / ct |

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 10

11_25_4 [577] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

mit Cent, Abkürzung: ct oder Euro, Symbol: €

$$\begin{array}{r} 48\text{€} \\ - 34\text{€} \\ - 3\text{€} \\ - x \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 80\text{ct} \\ - 41\text{ct} \\ - 19\text{ct} \\ - x \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 87\text{€} \\ - 53\text{€} \\ - 23\text{€} \\ - x \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 80\text{€} \\ - 9\text{€} \\ - 61\text{€} \\ - x \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 100\text{ct} \\ - 95\text{ct} \\ - 3\text{ct} \\ - x \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 99\text{€} \\ - 89\text{€} \\ - 0\text{€} \\ - x \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96\text{€} \\ - 56\text{€} \\ - 40\text{€} \\ - x \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 99\text{€} \\ - 87\text{€} \\ - 10\text{€} \\ - x \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 90\text{ct} \\ - 56\text{ct} \\ - 31\text{ct} \\ - x \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 90\text{€} \\ - 33\text{€} \\ - 54\text{€} \\ - x \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 98\text{€} \\ - 55\text{€} \\ - 20\text{€} \\ - x \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 97\text{ct} \\ - 75\text{ct} \\ - 21\text{ct} \\ - x \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107\text{€} \\ - 21\text{€} \\ - 85\text{€} \\ - x \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 100\text{ct} \\ - 83\text{ct} \\ - 13\text{ct} \\ - x \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 98\text{ct} \\ - 81\text{ct} \\ - 7\text{ct} \\ - x \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 100\text{€} \\ - 94\text{€} \\ - 0\text{€} \\ - x \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 109\text{ct} \\ - 96\text{ct} \\ - 1\text{ct} \\ - x \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 98\text{€} \\ - 36\text{€} \\ - 60\text{€} \\ - x \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 5 =



| Zahlbereich | | | | | | | | | | Rechenoperationen | | | | | | | Grundlagen | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|------------|-------------------|----------------|-------------|--------|---------------|----------|-------|------------|-------------|----------------|----------|--------|----------|-----------|--------|--------|----------------|---------------|---------------------|
| bis 9 | bis 10 | bis 20 | bis 30 | bis 40 | bis 50 | bis 70 | bis 99 | bis 1.000 | bis 10.000 | bis 100.000 | größer 100.000 | zweistellig | ohne 0 | ohne Übertrag | Merkzahl | Komma | Addition | Subtraktion | Multiplikation | Division | Brüche | Prozente | Geometrie | Zahlen | Mengen | Ganzes / Teile | Dezimalsystem | Geldeinheit: € / ct |

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 10

11_25_4 [577] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

mit Cent, Abkürzung: ct oder Euro, Symbol: €

$$\begin{array}{r}
 48 \text{ €} \\
 - 34 \text{ €} \\
 - 3 \text{ €} \\
 - 0 \text{ X} \\
 \hline
 11 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 80 \text{ ct} \\
 - 41 \text{ ct} \\
 - 19 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ X} \\
 \hline
 20 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 87 \text{ €} \\
 - 53 \text{ €} \\
 - 23 \text{ €} \\
 - 0 \text{ X} \\
 \hline
 11 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 80 \text{ €} \\
 - 9 \text{ €} \\
 - 61 \text{ €} \\
 - 1 \text{ X} \\
 \hline
 10 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 100 \text{ ct} \\
 - 95 \text{ ct} \\
 - 3 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ X} \\
 \hline
 2 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 99 \text{ €} \\
 - 89 \text{ €} \\
 - 0 \text{ €} \\
 - 0 \text{ X} \\
 \hline
 10 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 96 \text{ €} \\
 - 56 \text{ €} \\
 - 40 \text{ €} \\
 - 0 \text{ X} \\
 \hline
 0 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 99 \text{ €} \\
 - 87 \text{ €} \\
 - 10 \text{ €} \\
 - 0 \text{ X} \\
 \hline
 2 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 90 \text{ ct} \\
 - 56 \text{ ct} \\
 - 31 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ X} \\
 \hline
 3 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 90 \text{ €} \\
 - 33 \text{ €} \\
 - 54 \text{ €} \\
 - 1 \text{ X} \\
 \hline
 3 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 98 \text{ €} \\
 - 55 \text{ €} \\
 - 20 \text{ €} \\
 - 0 \text{ X} \\
 \hline
 23 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 97 \text{ ct} \\
 - 75 \text{ ct} \\
 - 21 \text{ ct} \\
 - 0 \text{ X} \\
 \hline
 1 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 107 \text{ €} \\
 - 21 \text{ €} \\
 - 85 \text{ €} \\
 - 0 \text{ X} \\
 \hline
 1 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 100 \text{ ct} \\
 - 83 \text{ ct} \\
 - 13 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ X} \\
 \hline
 4 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 98 \text{ ct} \\
 - 81 \text{ ct} \\
 - 7 \text{ ct} \\
 - 0 \text{ X} \\
 \hline
 10 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 100 \text{ €} \\
 - 94 \text{ €} \\
 - 0 \text{ €} \\
 - 1 \text{ X} \\
 \hline
 6 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 109 \text{ ct} \\
 - 96 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 - 0 \text{ X} \\
 \hline
 12 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 98 \text{ €} \\
 - 36 \text{ €} \\
 - 60 \text{ €} \\
 - 0 \text{ X} \\
 \hline
 2 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

Zähle die gedruckte Ziffer: 5 =

